국제공개특허 97.-700988 1/4

⑩대 한 민 국 특 허 청 (KCR)

2126 호

Mint. Cl. H 05 K 3/46 @국제특허출원의 출원공개공보 (A)

∰공 개 일 자 1997. 2.12

①공개번호 97-700988

번역문제출일자 1996. 8. 1

②출원번호 96-704178

®국재출원번호 PCT/JP 95/002460

심사청구 : 없음

❸국제출원일자 1995. 12. 1

⑩지정국 : EP 유럽 특허:오스트 타인, 독일, 덴마크, 아일랜드, 이태리, 등

❸국제공개번호 WO 96/017503

⑩국제공개일자 1996. 6. 6

①94-298626 95-238938 ②1994. 12. 1 1995. 8. 25 ③일본(JP)

우노 히로아키

일본국 501-06 기후캔 이비군 이비가와쵸 기타카타 1-1 이비덴 가부시키가이샤내

가와데 마사토

일본국 501-06 기후젠 이비군 이비가와쵸 기타카타 1-1 이비덴 가부시키가이샤내

엔도 마사무

취계역사장 이비덴 가부시키가이샤

일본국 503 기후켄 오오가키시 간다쵸 2쵸메 1반지

진 식 - 정 🕢 대리인 변리사

(전 4 면)

❽ 다층 프린트 배선판 및 그 제조방법(MULTILAYER PRINTED WIRING BOARD AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME)

න 요 약

외관과 신뢰성이 우수한 다층 프린트 배선판과 그 제조기술을 제공함을 목적으로 하며, 표면에 미세한 요절층(9) 을 갖는 내충동 패턴(3)과, 외충동 패턴(6) 사이예, 얘디티브용 접착제로 되는 충간 절연충(4)을 설치하는 구성되 는 다층 프린트 배선판에 있어서, 내충동 패턴(3)의 요결충(9) 표면에는 이은화 경향이 동보다 크고 또한 티탄 이하 인 금속을 1종 이상 함유하는 금속층. 혹은 귀금속층(10)이 피복형성되어 있는 빌드 업 다충 프린트 배선판과 그 제 조기술을 제공한다.

특허청구의 범위

- 1. 표면에 미세한 요철증을 갖는 내중동 패턴과, 외충동 패턴 사이에 충간 절연증을 설치하여 구성되는 빌드 업다충 프린트 배선판에 있어서, 이은화 경향이 동보다 크고 또한 티탄 이하인 금속을 1종 이상 함유하는 금속층이, 상기 내충동 패턴의 요철충 표면에 피복형성되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판,
- 2. 표면에 미세한 요월층을 갖는 내충동 패턴과, 외충동 패턴 사이에 충간 절연충을 설치하여 구성되는 빌드 업다층 프린트 배선판에 있어서, 이온화 경향이 동보다 크고 또한 티탄 이하인 금속을 1종 이상 함유하는 금속층이, 상기 내충동 패턴의 요월층 표면에 피복형성되고, 바이어홀을 위한 개구부가 상기 중간 걸연층에 형성되고, 내충도체 패턴과 외충도채 패턴을 접속하는 바이어홀이, 그 개구부에서 부분적으로 노출하고 있는 금속충과 요월층을 통하여 형성되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.
- 3. 제1항 또는 제2항에 있어서, 이온화 경향이 동보다 크고 또한 틱탄이하인 금속이 티탄, 알루미늄, 아연, 컬, 인듐, 탈륨, 코발트, 니껠, 주석, 납 및 비스무스에서 선택되는 적어도 1종 이상인 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판,
- 4. 제1항 또는 제2항에 있어서, 내충동 패턴 표충의 미세한 요철충이 침상의 동-니켈합금충 또는 동-니켈-인 합 급충인 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판.
- 5. 제1항 또는 제2항에 있어서, 이온화 경향이 동보다 크고 또한 티탄이하인 금속을 1종 이상 함유하는 금속중은 그 두께가 상기 요칠중 두께보다 얇은 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판.
- 6. 제1항 또는 제2항에 있어서, 내충동 패턴 표충의 미세한 요컬증은 두께가 0.5㎜~7.0㎜의 동-니켈-인 합금층이고. 이온화 경향이 동보다 크고 또한 티탄이하인 금속을 1중 이상 함유하는 금속층은 두께가 0.01㎜~1.0㎜의 주석총인 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.
- 7. 제1항 또는 제2항에 있어서, 이온화 경향이 동보다 크고 또한 티탄이하인 금속을 1종 이상 함유하는 금속증은 그 표면에 방청제가 부착해 있는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.
- 8. 제7항에 있어서, 상기 방청제는 1,2,3-벤조트리아줄 또는 톨릴트리아줄, 혹은 이들의 유도체인 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판、
- 9. 표면에 미세한 요철충을 갖는 내충동 패턴과, 외충동 패턴 사이에 충간 절연충을 설치하여 구성되는 빌드 업다충 프린트 배선판에 있어서, 귀급속중이 상기 내충동 패턴의 요철충 표면에 괴복형성되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판.
- 10. 표면에 미세한 요철층을 갖는 내충동 패턴과, 외충동 패턴 사이에 종간 걸연충을 설치하여 구성되는 빌드 업다층 프린트 배선판에 있어서, 귀금속층이 상기 내충동 패턴의 요철층 표면에 피복형성되고, 바이어홀을 위한 개구부가 상기 증간 절연충에 형성되고, 내충도체 패턴과 외충도체 패턴을 접속하는바이어홀이 그 개구부에서 부분적으로 노출하고 있는 귀금속층과 요철충을 통하여 형성되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.
- 11. 제9항 또는 제10항에 있어서. 귀금속총을 구성하는 귀금속이 금 및 백금에서 선택되는 척어도 1종 이상인 것 을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.
- 12. 제9항 또는 제10항에 있어서, 내충동 패턴 표층의 미세한 요철충이 침상의 동-니켈 합금층 또는 동-니켈-인 합금층인 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.
- 13. 제9항 또는 제10항에 있어서, 귀금속층은 그 두께가 삼기 요철층 두께보다 얇은 것을 특징으로 하는 다층 프 린트 배선판.

국제공개특허 97-700988 3/4

14. 제9항 또는 제10항에 있어서, 귀급속층은 그 표면에 방청제가 부착해 있는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.

15. 제14함에 있어서, 상기 방청제는 1.2.3-벤조트리아줄 또는 틀릴트리아줄, 혹은 이들의 유도개인 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판.

16. 기재에 설치된 내충동 패턴 표면에 미세한 요결중을 형성하는 공정과, 상기 요결충 표면에 이온화 경향이 동보다 크고 또한 티란이하인 금속을 1중 이상 함유하는 금속충을 피복형성하는 공정과, 무건해동 도급용 접착제로 구성되는 충간 절연증을 형성하는 공정과, 상기 금속충을 부분적으로 노출시키는 공정과, 상기 충간 절연증 표면을 조화액으로 조화하는 공정과, 상기 충간 절연증 표면에 촉매핵을 부여하는 공정과, 무전해동 도금에 의해 외충동 패턴을 형성하는 공정을 적어도 포함하는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판의 제조방법.

17. 기재에 설치된 내충동 패턴 표면에 침상의 동-니켈-인 합금층을 무전해 동-니켈-인 합금 도금에 의해 형성하는 공정과, 상기 동-니켈-인 합금층 표면에 적어도 주석을 함유하는 무전해 치환도금에 의해 함주석 도금막을 피복 형성하는 공정과, 무전해동 도금용 접착제로 구성되는 증간 절연층을 형성하는 공정과, 상기 함주석 도금막을 부분 적으로 노출시키는 바이어홀 형성용 개구부를 상기 중간 절연층의 소정위치에 형성하는 공정과, 상기 충간 절연충 표면을 조화액으로 조화하는 공정과, 상기 충간 절연충 표면에 촉매핵을 부여하는 공정과, 무전해동 도금에 의해 외충동 패턴 및 바이어홀을 형성하는 공정을 적어도 포함하는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판의 제조방법.

18. 기재에 설치된 내충등 패턴 표면에 미세한 요철충을 형성하는 공정과, 상기 요철충 표면에 귀금속충을 피복 형성하는 공정과, 무전해도금용 접착제로 이루어지는 총간 절연충을 형성하는 공정과, 상기 귀금속충을 부분쳐으로 노출시키는 공정과, 상기 충간절연충 표면을 조화액으로 조화하는 공정과, 상기 충간절연충 표면에 촉매핵을 부여하는 공정과, 무전해동 도금에 의해 외충동 패턴을 형성하는 공정을 적어도 포함하는 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판의 제조방법.

19. 표면에 미세한 요월증이 형성된 내충동 패턴을 갖는 다충 프린트 배선판의 제조방법에 있어서. 상기 요월충을 합금도급처리에 의해 형성하기에 앞서. 그 도급전 처리인 소프트에칭 처리 이후에 행해지는 수세처리시의 욕중용존산소 농도를 1.0ppm 이하로 제어하는 것을 특징으로 하는 다충 프린트 배선판의 제조방법.

20. 제19항에 있어서, 상기 욕중 용존 산소농도를 불활성 가스 버블링에 의해 1.0ppm 이하로 제어하는 것을 특집으로 하는 다충 프린트 배선판의 제조방법.

21. 표면에 미새한 요철총이 형성된 내충동 패턴을 갖는 다층 프린트 배선판의 제조방법에 있어서. 상기 요철충을 합금도금처리에 의해 형성함에 있어서. 도금 액면에서 피처리기판 상단까지의 거리를 100mm 이상이 되는 위치에 유지하여 도금처리를 행하는 것을 특징으로 하는 다층 프린트 배선판의 제조방법.

※참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제1도는 본 발명에 관한 다층(多階) 프린트 배선판의 제조방법에 있어서, 내충동(內階銅) 패턴상에 동-니켈-인 층과 주석 도금막을 형성한 상태를 나타내는 부분 개략 단면도, 제2도는 상기 제조방법에 있어서, 총간 절연층에 바이어홀(via hole) 형성용 개구를 형성한 상태를 나타내는 부분 개략 단면도, 제3도는 상기 제조방법에 있어서, 조화처리후(組化處理後), 드루홀(through hole) 형성용 개구를 형성한 상태를 나타내는 부분 개략 단면도, 제4도는 상기 제조방법에 있어서, 도금 래지스트를 형성한 상태를 나타내는 부분 개략 단면도, 제5도는 상기 제조방법에 있어서, 무건해동(無電解銅) 도금을 행한 상태를 나타내는 부분 개략 단면도.

Fig.1

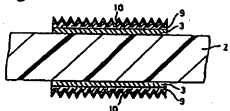


Fig.2

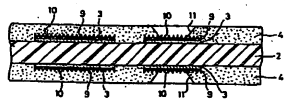


Fig.3

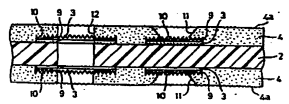


Fig.4

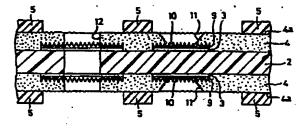


Fig.5

